

Creare presentazioni in L^AT_EX

La classe beamer

Luca Baldini

Gruppo Utilizzatori Italiani di T_EX

12 novembre 2007

- 1 Una breve panoramica
 - Funzionalità di base

Si possono inserire banalmente elenchi numerati...

- 1 Punto primo.
- 2 Punto secondo.
- 3 Punto terzo.

... e formule¹:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} = 1$$

¹A proposito... avete notato l'errore in questa?